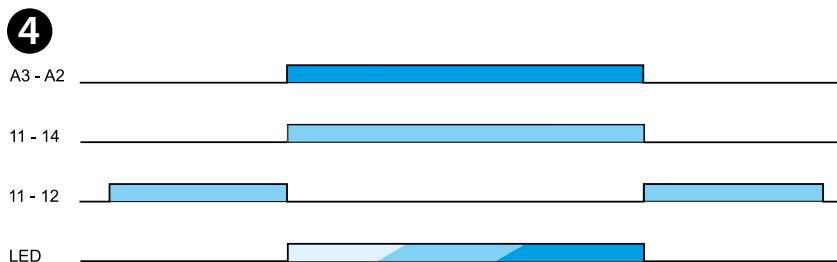
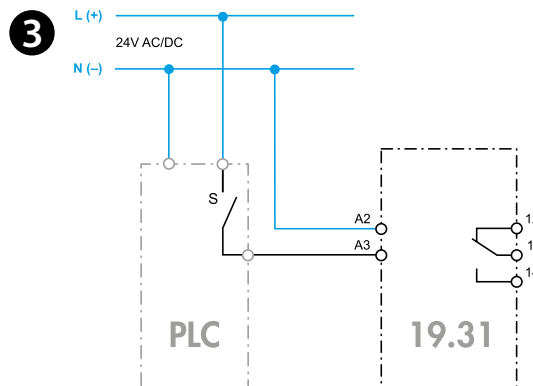
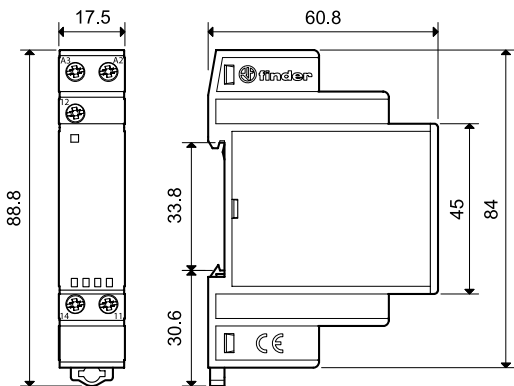
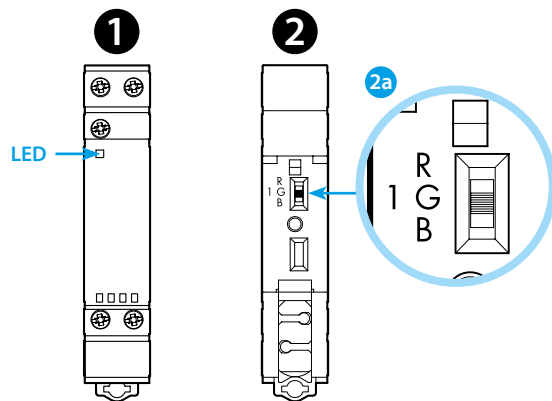




19.31

	19.31.0.024.0000 U _N 24 V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} - U _{max} (19.2 - 26.4)V AC / DC P 0.4 VA / 0.25 W
	1CO (SPDT) 1 A 125 V AC AC1 125 VA AC15 (230 V AC) 25 VA DC1 (24/110/220)V: (1/0.3/-)A
	(-20...+50)°C
IP20	



POLSKI

19.31
1 KANAŁOWY PRZEKAŹNIK SYGN.

- 1** PANEL PRZEDNI
- 2** PANEL TYLNY
2a Przełącznik LED, 3 kolory: Czerwony (R), Zielony (G), Niebieski (B)
- 3** SCHEMAT POŁĄCZEŃ
(przykład zastosowania)
- 4** FUNKCJE
Kolor diody LED może być wybrany przy pomocy przełącznika znajdującego się na tylnej części modułu, przed montażem na szynie 35 mm. Kolor jest określany przez osobę projektującą system w zależności od priorytetu typu i sygnalizacji. Zazwyczaj przydziela się priorytety kolorom Czerwonemu, Zielonemu i Niebieskiemu zgodnie z wymogami normy EN 60073:
- LED Czerwony: błąd
- LED Zielony: regularne funkcjonowanie
- LED Niebieski: alarm (pożar, itp.).
Wyjście ze stykiem przełącznym, styk otworzy się ponownie tylko po odłączeniu zasilania.